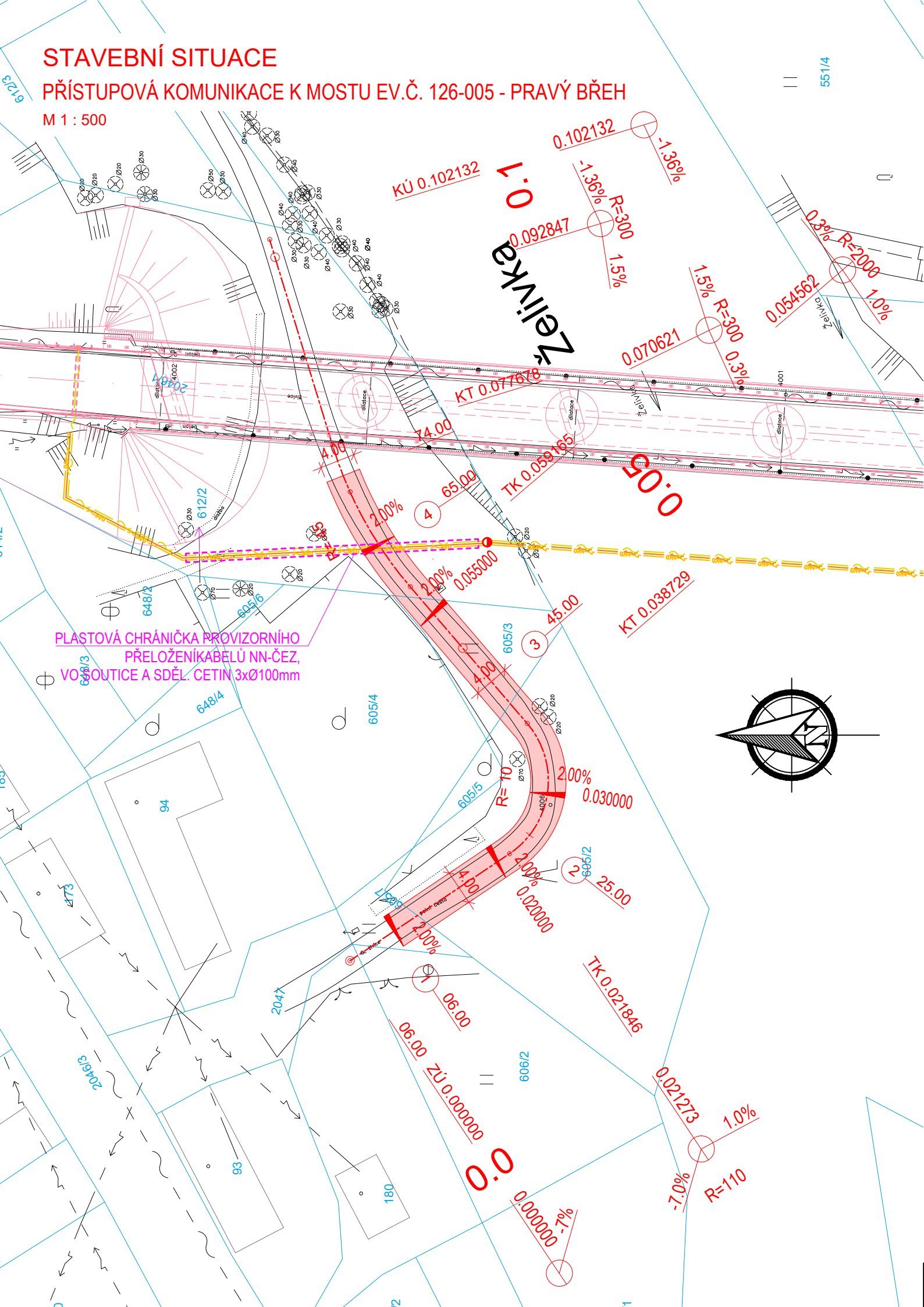


M 1 : 500



	VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
	PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
	PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
	PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
	PRIMÁRNÍ HORKOVOD PODZEMNÍ
	EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ



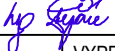
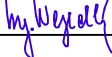
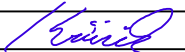
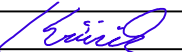
KONSTRUKCE VOZOVKY

OCHRANNÉ PÁSMO VN
OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
HRANICE PARCEL
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVODIDLA

 NN ČEZ PODZEMNÍ - PROVIZORNÍ
 VO SOUTICE PODZEMNÍ - PROVIZORNÍ
 SDĚL. CETIN PODZEMNÍ - PROVIZORNÍ

Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich vytyčení a označení podle platných předpisů.

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:				ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.							
AKCE:				II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267					
INVESTOR:		HL. INŽ. PROJEKTU:		VEDOUČÍ PROJEKTU:		KONTROLOVAL:		tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu			
		STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		Ing. Viktor NEJEDLÝ 		Ing. Josef ŠTĚPÁN 		Ing. Karel NEJEDLÝ 			
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:				VYPRACOVAL:		ZAK. ČÍSLO:					
Ing. Karel KRÍŽEK 				Ing. Karel KRÍŽEK 		3173/08					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ				OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		FORMÁTŮ A4:		2			
DATUM:				ZÁŘÍ 2020							
ČÍSLO OBJEKTU:		NÁZEV PŘÍLOHY:				ST.PROJ.:		MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:	
902 D.1.5.2		STAVEBNÍ SITUACE PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K MOSTU EV.Č. 126-055 - PRÁVÝ BŘEH				PDPS		1:500		2	